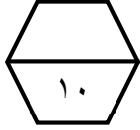


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الأول) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
استكشاف تقريب الكسور
تقريب الكسور والأعداد الكسرية
خطة حل المسألة - تمثيل المسألة



١	في الشارع العام، يوجد على أحد أسلاك الكهرباء ٩ عصافير، انضم إليها ٣ عصافير، وطار في الوقت نفسه خمسة، فكم عصافيرا بقي على السلك؟
أ	عصافير ٥
ب	عصافير ٦
ج	عصافير ٧
د	عصافير ٩

٢	يقرب الكسر $\frac{1}{12}$ إلى أقرب
أ	$\frac{1}{2}$
ب	١
ج	٠
د	لا يقرب

٣	يقرب الكسر $\frac{5}{11}$ إلى أقرب
أ	$\frac{1}{2}$
ب	١
ج	٠
د	لا يقرب

٤	يقرب الكسر $\frac{6}{7}$ إلى أقرب
أ	$\frac{1}{2}$
ب	١
ج	٠
د	لا يقرب

طاولةٌ بعدا سطحها $\frac{4}{7}$ م ، $\frac{8}{9}$ م يراد تغطية سطحها بورق ملون ، أوجد إلى أقرب نصف متر بعدي قطعة الورق المطلوبة لتغطيتها

٥	أ $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$
ب	$\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{4}$
ج	٢ ، ٢
د	٢ ، ٢



اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الأول) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
استكشاف تقريب الكسور
تقريب الكسور والأعداد الكسرية
خطة حل المسألة - تمثيل المسألة



١	في الشارع العام، يوجد على أحد أسلاك الكهرباء ٩ عصافير، انضم إليها ٣ عصافير، وطار في الوقت نفسه خمسة، فكم عصافيرا بقي على السلك؟
أ	عصافير ٥
ب	عصافير ٦
ج	عصافير ٧
د	عصافير ٩

٢	يقرب الكسر $\frac{1}{12}$ إلى أقرب
أ	$\frac{1}{2}$
ب	١
ج	٠
د	لا يقرب

٣	يقرب الكسر $\frac{5}{11}$ إلى أقرب
أ	$\frac{1}{2}$
ب	١
ج	٠
د	لا يقرب

٤	يقرب الكسر $\frac{6}{7}$ إلى أقرب
أ	$\frac{1}{2}$
ب	١
ج	٠
د	لا يقرب

طاولةٌ بعدا سطحها $\frac{4}{7}$ م ، $\frac{8}{9}$ م يراد تغطية سطحها بورق ملون ، أوجد إلى أقرب نصف متر بعدي قطعة الورق المطلوبة لتغطيتها

٥	أ $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$
ب	$\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{4}$
ج	٢ ، ٢
د	٢ ، ٢

